

# EBRO

## CONTADOR DE AGUA MAGNÉTICO

### CONTADOR DE AGUA DE CHORRO ÚNICO «EBRO»

Con dos puntos de rodamientos y lectura directa por segmentos rotatorios. Construcción: mecanismo de lectura totalmente seco, por transmisión magnética. Contador orientable a 360°. Montaje horizontal o vertical. Construcción compacta y resistente. Mínima susceptibilidad a posibles problemas debido a su dial totalmente seco. Homologado según norma CE, tanto para agua fría como caliente. Temperaturas: Agua fría (azul) + 30° C - Agua caliente (rojo) + 90° C.

### FUNCIONAMIENTO

La rotación de la turbina es transmitida directamente a los piñones rotatorios mediante transmisión magnética, siendo la turbina la única pieza móvil en contacto con el fluido.

El mecanismo de lectura está exento de contacto con el agua, constituyendo una unidad estanca.

| ART.    | DESCRIPCIÓN                                |
|---------|--|
| 6012 05 | Agua fría con racor 2 pzas. a 1/2" gas     |
| 6013 05 | Agua caliente con racor 2 pzas. a 1/2" gas |

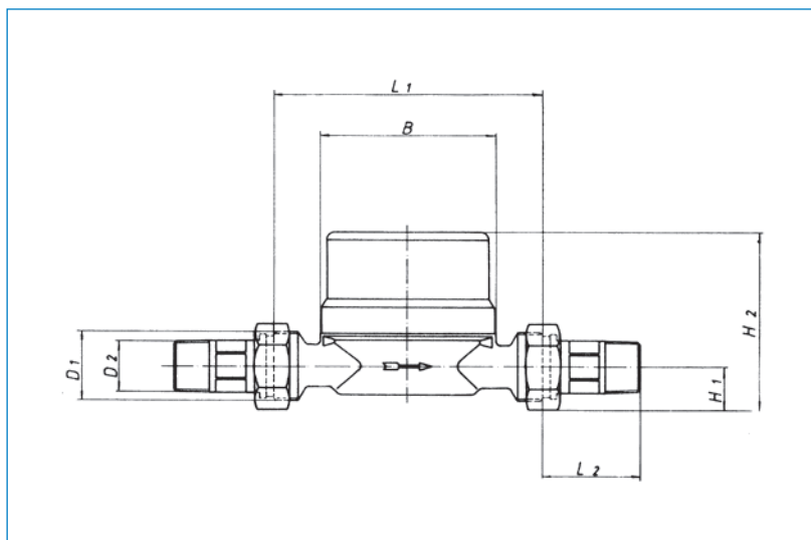


| ART.    | DESCRIPCIÓN                                |
|---------|--|
| 6022 06 | Agua fría con racor 2 pzas. a 3/4" gas     |
| 6023 06 | Agua caliente con racor 2 pzas. a 3/4" gas |



## DATOS TÉCNICOS

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| L1 mm                         | 110   |
| L2 mm                         | 39,5  |
| H1 mm                         | 17,0  |
| H2 mm                         | 70,0  |
| D1                            | 3/4"  |
| D2                            | 1/2"  |
| Peso                          | 465 g |
| Caudal nominal 1,5 m³/h       |       |
| Caudal máximo 3,0 m³/h        |       |
| Precisión de lectura 1l       |       |
| Capacidad de lectura 9.999 m³ |       |
| Exactitud de lectura:         |       |
| 30-120 l/min. ±5%             |       |
| 120-3.000 l/min. ±2%          |       |
| Pérdida de carga:             |       |
| a 3.000 l/min. 1 bar          |       |
| a 5.000 l/min. 10 bar         |       |
| Temperatura máx. de servicio: |       |
| Agua fría 30° C               |       |
| Agua caliente 90° C           |       |



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| L1 mm                         | 130   |
| L2 mm                         | 39,5  |
| H1 mm                         | 21,0  |
| H2 mm                         | 75,0  |
| D1                            | 1"    |
| D2                            | 3/4"  |
| Peso                          | 520 g |
| Caudal nominal 2,5 m³/h       |       |
| Caudal máximo 5,0 m³/h        |       |
| Precisión de lectura 1l       |       |
| Capacidad de lectura 9.999 m³ |       |
| Exactitud de lectura:         |       |
| 30-120 l/min. ±5%             |       |
| 120-3.000 l/min. ±2%          |       |
| Pérdida de carga:             |       |
| a 3.000 l/min. 1 bar          |       |
| a 5.000 l/min. 10 bar         |       |
| Temperatura máx. de servicio: |       |
| Agua fría 30° C               |       |
| Agua caliente 90° C           |       |